Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	7
10/023,209	RHYNE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Joseph K. Askup Jr	2712	

								Jac	ob K.	Acku	n Jr.			3712							
				7		: :	-	15	SSU	E C	LAS	SIF	ICA.	ΓΙΟΙ	<u>v</u>		: ,	. :			· · · .
-		×	OR	RIGINA	\L					•	× .		: '	CROSS	REFER	ENCE((S)	-	÷	÷	
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
•	206 223					206	-7	79	78	784					٠.	si i					
- 11	NTER	ITERNATIONAL CLASSIFICATION							-					. •	0						
В	6	5	D		:75/	00 .							•								
					- 1						· · · ·						: .				-
					7			: -	1	.,	<u> </u>					- -				<u> </u>	•
:			-		7								:	× -			•	-		1	
				<u> </u>	- /		-			· .							*		•		
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)							Jacob K. Ackun Jr. 05/04/04 (Primary Examiner) (Date))	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig					.G.		
☐ Claims renumbered in the same order							er as presented by applicant CPA								□ т.	D.	☐ R.1.4				
i i	rinai	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
		1 2 3 4				31 32 33 34			61 62 63 64	y.		91 92 93 94			121 122 123 124	- 4		151 152 153 154			181 182 183 184

	,	10114		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • 			 45 	7103011		appii	ou					<u></u>			.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1		91			121	- 4		151			181
	2			32	1.		62			92			122			152	.		182
	3			33			63]		93			123			153			183
	4			34] .		64]		94			124			154			184
	5			35] .		65			95			125			155	. :		185
	6			36] :		66			96			126			156			186
	7			37] :		67			97			127			157			187
	8			38] .		68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40]		70			100			130			160			190
	11			41] .		71			101			131			161			191
	12			42			72 73			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44	ľ		74]		104			134			164			194
	15			45]		75			105			135	7.		165			195
	16	*		46			76			106	-		136			166			196
L	17			47	İ		77	*		107	0		137			167	i.	<u> </u>	197
<u></u>	18			48			78			108			138			168			198_
	19			49			79] .		109			139			169			199
	20			50]		80	*		110	•		140			170	-	<u> </u>	200
	21			51			81			111			141			171		L	201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53	8		83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	[58			88			118			148			178			208
	29	[59			89			119			149	Į		179			209
	30			60			90			120			150			180			210